

Pygidium vert-olive foncé, très mat, sans ponctuation distincte, couvert de poils bruns.

Tout le dessous du corps d'un vert-olive brillant. Toutes les pièces thoraciques densément ponctuées et couvertes de longs poils blanchâtres. Saillie méso-métasternale légèrement défléchie, lisse et terminée en pointe obtuse. Abdomen faiblement sillonné, à ponctuation et pubescence très éparses au milieu, plus denses sur les côtés. Fémurs et tibias concolores, densément ponctués, tarses rembrunis.

Longueur, tête non comprise, 16 mill. — Largeur aux épaules 8 mill. 5; à la déclivité des élytres, 6 mill.

Région du Tanganyka, 2 ♂ (coll. A. BOURGOIN).

**Description d'un *Hololepta* [COL. HISTERIDAE] nouveau
de Sumatra**

par H. DESBORDES.

Hololepta parcepunctata, n. sp. — *Lata, depressa, nigra, nitida. Fronte aequali, haud striolata. Pronoto, lateribus impunctatis, stria marginali angulata. Elytris, stria subhumerali utrinque abbreviata; 3 dorsulibus, 1^a longiore, 3^a vix conspicua, appendice nulla. Quinto abdominali segmento laevi. Propygidio fere impunctato. Pygidio haud fortiter punctato.* — ♂ *Mento carinato, mandibulis quam capite longioribus, calcaribus anterioribus elongatis.* — Long. 7-9 mill. (*absque mandibulis*).

Hab. Proepoe (Sumatra).

Cette espèce, qui se trouvait en assez grand nombre dans la collection VAN DE POLL (153 individus, 75 ♂, 78 ♀) est voisine de l'*Hololepta indica* Er. Elle en diffère par l'absence toujours constante de l'appendice strial, par la ponctuation du propygidium, lequel n'est marqué que de quelques points à la partie externe et est toujours lisse au sommet; par celle du pygidium, dont les points, peu enfoncés, sont séparés par un intervalle à peu près égal à leur diamètre, et par l'absence complète de ponctuation sur les bords latéraux du 5^e segment abdominal. Le premier de ces caractères est constant sur les 153 individus récoltés à Proepoe; il ne serait cependant pas suffisant à mon avis pour constituer une espèce nouvelle, car, bien que la présence de

l'appendice strial soit indiquée dans la diagnose de l'*H. indica* Er., telle qu'elle figure dans la monographie de S. DE MARSEUL, on trouve de temps à autre des individus de cette dernière espèce chez lesquels cette striole est, soit obsolète (comme le dit S. DE MARSEUL dans son tableau des *Hololepta*), soit marquée sur un élytre seulement, soit encore indiquée par quelques points, soit même tout à fait inexistante. Mais, chez *H. parcepunctata*, le propygidium est presque imponctué, tandis que sa ponctuation est assez fournie et parfois même circulaire chez *H. indica*; le pygidium ne présente qu'une ponctuation superficielle et espacée, tandis que celle du pygidium de l'*H. indica* est grossière et confluyente; enfin le 5^e segment abdominal est absolument imponctué sur les côtés, alors qu'il est marqué latéralement, sur tous les *H. indica* que j'ai vus, d'une ponctuation plus ou moins forte, analogue à celle du pygidium.

Le ♂ a le menton excavé et marqué d'un tubercule cariniforme; chez la ♀, il est plan. En outre le ♂ a les mandibules légèrement plus longues que la tête, et l'éperon de ses tibias antérieurs est long, robuste, comme tordu; chez la ♀, la longueur des mandibules ne dépasse jamais celle de la tête, l'éperon de ses tibias antérieurs est assez court, grêle et assez régulier. Ces deux derniers caractères, qui se retrouvent d'ailleurs chez *H. indica*, n'avaient jamais à ma connaissance été indiqués. S. DE MARSEUL, dans sa description de l'*H. indica*, se contente de dire que « le mâle diffère de la femelle par l'excavation du menton seulement ».

Les types ♂ et ♀ de l'*H. parcepunctata* sont au Muséum de Paris.

Bulletin bibliographique.

- Academy of Natural Sciences of Philadelphia (Proceedings)*, LXIV, 41, 1912. — CAUDEL (A.-N.) et MORGAN HEBARD : Fixation of the single type (lectotype) specimens of species of american Orthoptera. Division 41: p. 157. — REHN, JAMES (A.-G.) et MORGAN HEBARD : A revision of the genera and species of the group Moglopistii (Orthoptera; Gryllidae) found in America north of the isthmus of Panama; p. 184, fig. — ID. : On the Orthoptera found on the Florida Keys and in the extreme southern Florida. 1; p. 233, fig. —